PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03087827 A

(43) Date of publication of application: 12.04.91

(51) Int. Cl

G03F 7/004

(21) Application number: 01224930

(71) Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22) Date of filing: 31.08.89

(72) Inventor:

YAMAGUCHI JUN **WASHISU SHINTARO** MATSUMOTO HIROTAKA

FUKUSHIGE YUICHI

(54) PHOTOSENSITIVE AND THERMOSENSITIVE RECORDING MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To form the above material as a monosheet type and to obtain distinct multicolor images only by the exposing and heating by providing two layers of specific photosensitive and thermosensitive layers consisting of a photosetting compsn. contg. colorless dyes and providing an intermediate layer contg. a UV absorbent therebetween.

CONSTITUTION: Two layers of the photosensitive and thermosensitive layers contg. the photosetting compsn. which contain an electron acceptive and polymerizable vinyl monomer and a photopolymn, initiator and microcapsules contg. the electron donative colorless dyes are provided and the intermediate layer contg. the UV absorbent is provided therebetween. photosetting compsn. is cured by image exposing and is thereafter uniformly heated to bring the electron acceptive monomer and the electron donative colorless

dyes of the microcapsules into contact with each other to develop colors. The cured part is delayed in diffusion and the contact with the colorless dyes is hindered so that no colors are developed in the cured part. The overlap regions of photosensitive wavelength regions are eliminated by the intermediate layer. The distinct multicolor images are thus obtd.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

平3-87827 @公開特許公報(A)

@Int.Cl. * 7/004 G 03 F

睑別記号 5 1 4

庁内整理番号 7124-2H @公開 平成3年(1991)4月12日

審査請求 朱請求 請求項の数 4 (全18頁)

感光・感熱性記録材料 60発明の名称

> 頭 平1-224930 ②特

頤 平1(1989)8月31日 20出

静岡県富士官市大中里200番地 富士写真フイルム株式会 ш の発 明者

静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会 信 太 郎 整 巢 明者 伊発 社内

静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会 隆 浩 明 者 松 本 個発

社内 静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会

裕 明者 四条 社内

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式 の出願人 会社

- 発明の名称 感光・感熱性記録材料
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 支持体上に

O世子受容性でかつ重合性のピニルモノマーお よび光重合開始剤を含有する光硬化性値成物 および

②電子供与性無色染料を含有するマイクロカブ

を合有する感光・感熱層を少なくとも二層有い、 感光・感熱層の間に紫外線吸収剤を含有する中間 層を設けたことを特徴とする感光・感熱性記録材 料。

- (2) 歴求項(1)において、該常外線吸収剤が報 粒子状に分散されていることを特徴とする感光・ 感陷住犯疑材料。
- (3) 請求項(2)において、放業外線吸収剤がラ チックス分数されたものであることを特徴とする 感光・感染性記録材料。

(4) 請求項(2)において、 鉄柴外線吸収剤が祭 外線吸収剤モノマーを共重合したラテックスであっ ることを特徴とする感光・感熱性記録材料。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本免明は、コピアやファクス、 ブリンター、ラ ベル、カラーブルーフ、オーバーヘッドプロジェ クター、 第2原団等の用途に用いることのできる フォトサーモグラフィーを用いた新規な感光・感 熱性記録材料に関する.

更に詳しくは、不要な技能品を用いない断規な モノシート型記録材料に関する。

「役来の技術」

製像露光した後一様に加熱することにより現像 することにより画像を得る方法はフォトサーモグ ラフィー (感光感熱画像形成方法) と呼ばれ、粒 式処理だけで簡便に面像が得られるという特徴を

節昭52-これらの方式としては、例えば、 89915号公報に関示されているごとく、 光重

特例平3-87827 (2)

合組成 と感触発色材料を用いて、 色現像により 可視面像を形成する方法が知られている。 これは、 二成分型感熱発色材料の二つの成分を、 光重合組 成物を含有するマイクロカブセルの内と外または 両側に分離して配置した材料を、 解光し加熱する と、 解光により硬化した部分では感熱材料が移動 しないため発色しないが、 朱露光部分では移動し て反応、発色して顕像が形成されるものである。

しかし、この方法では熱現像時の光硬化部の発 色を充分には抑えまれず、所謂地駅カブリの大き な不鮮明な關係しか得られない。

また他の方法として、例えば、特別図81-123838号公報に関示されているごとく、 酸性 芸を育するビニルモノマーと光重合関始剤から成る光重合性組成物と酸により色素を生成できる色素ブレカーサーからなる記録材料が知られている。この記録材料は、 画像館光した後、 上記の色素ブレカーサーと近接した状態で一様に加熱して、 拡散してまた未豊合の酸薬を育するモノマーと色素ブレカーサーを反応させることにより可復圏像を

した。本発明においては感光・感熱層の間に無外 該吸収剤を含有する中間層を設けて下層に到達す る光を制限することでこのオーバーラップ領域を なくすることに成功した。

「本発明の目的」

本発明の第一の目的は、光硬化で得られるポリマー面像を熱処理で可複額像に変換(現像)する 方式を用いた多色の感光・感熱性記録材料を提供 する事である。

第二の目的は、 画像算光と熱処理という信便な 操作で画像を得る事の出来る多色の感光・感熱性 記録材料を提供する事である。

第三の目的は、 不要な精能品を用いないモノシート型の多色の記録材料を提供する事である。

第四の目的は、各感光・感熱度の感光被長域の 量なりが少なく、各色面像を独立に記録できる多 色の感光・感熱性記録材料を提供する事である。 「問題点を解決するための手段」

本発明の目的は、支持体上に ①電子受容性でかつ量合性のピニルモノマーおよび光質合間始制

形成する。 これらの記録材料は二つのシートを用いた転写型も可能であるが、 不要なシートを用いないモノシート型の形態が特に葉ましい。

この方法を用いれば、感光被長と発色色相の異なる感光・感熱層を少なくとも二層積層すれば、 モノシートで多色の記録材料が得られることになる。

しかし、各感光・感熱層の感光被長城を分離することは困難であった。 従来知られている光重合 開始剤・分光増感剤の超光を用いた場合、各層の磁光被長城はオーバーの超光を用いた場合、各層の磁光被長城はオーバーでは固定であった。 この点に関しては例えば特別では日間であった。 この点に関しては例えば特別第4, 576,891号) に見られるような感光性組性の中に 業外線吸収剤を感加する試みが開示されている。しかしこの方法では改善は見られるものの、感光被長城のオーバーラップは依然大きい。

我々は、この感光被長城のオーバラップを少な くする手段に関して鋭意研究を重ね本発明に到途

を含有する光硬化性組成物 および ②電子供与性無色染料を含有するマイクロカブセル を含有する感光・感熱層を少なくとも二層有し、 感光・感熱層の間に常外線吸収剤を含有する中間

履を設けたことを特徴とする感光・感熱性記録材

料により達成された。

本発明による關係は、電子受容性でかっ食合性のビニルモノマーおよび先度合同始別を含有する光硬化性組成物を関係課光して硬化させ、その後、均一に加熱する事によって未硬化部分において電子受容性のモノマーとマイクロカブセル中の電子供与性無色染料を接触させ発色させる方法により得られる。

硬化部分では電子受容性のモノマーの拡散が遅くなり電子供与性無色染料との接触が妨げられて 発色しない。

本発明においては上記光硬化性組成物を合育する歴光・歴始度を少なくとも二層有し、各層の発 色色相が異なりかつ各層の感光被長城が異なって いるため、各層に異なった色の簡像を独立に形成 させることができる。

: 1

従来知られている光度合関始割もしくは光度合関始割/分光増感刺の組合せを用いた場合、各層の感光被長域はオーバーラップしてしまうが、本発明においては感光・感熱層の間に紫外線吸収剤を含有する中間層を設けて下層に到達する光を制限することでこのオーバーラップ領域をなくすることに成功した。

この無外線吸収剤を中間層に導入する方法とも。 では従来知られている機々な水不特性の有機溶体性の ではは無外線を非面活性が含まる。に 溶解してその溶液を非面活性性剤をして中間層は性剤を がは、この のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 ののでは、 ののでは、

他の好ましい様成は、電子受容性でかっ重合性のピニルモノマーおよび光重合開始剤を含有する光硬化性組成物の連続相中に電子供与性無色染料を含有するマイクロカブセルが存在する層を支持体上に設けた様成である。この連続相は光硬化性組成物とパインダーとの混合物であってもよい。

また、他の好ましい様成は、電子受容性でかつ 重合性のピニルモノマーおよび光重合関始剤を合 有する光硬化性組成物と電子供与性無色染料を合 有するマイクロカブセルが主にパインダーより成 る速統相中に存在する層を支持体上に設けた様成 である。

本発明の多色の記録材料としては、例えば、異なる色相に発色する電子供与性無色染料を含有するマイクロカブセルと異なる被長の光に感光する光硬化性組成物とを各層に含む多層の記録材料の様成を用いることができる。例えば、シアンに発色する電子供与性無色染料を含有するマイクロカブセルと被長入1に感光する光硬化性組性物とを含有した層を支持体上に設け、その上に被長入1

いて得ることができる。一例を挙げるならば、 素外線吸収剤を水不溶性の揮発性の有 溶媒に 解してその物液を界面活性剤を含有する水性分散は 中に乳化分散し微小な液液にしその後ボリマー ものおことには常外は吸収剤単量体を量合 るのとして含有するボリマーラテックスを中間層に 最もいって かり 界面活性剤の悪作用が最も起りにくいた なった なり 界面活性剤の悪作用が最も起りにくいた この方法が最も好ましい。

本発明の感光・感熱層は目的に応じて様々な様成にて作成することができる。

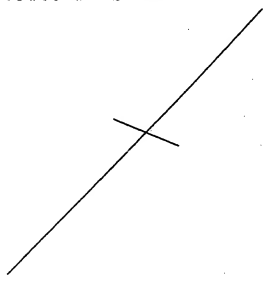
野さしいひとつの構成は、電子受容性でかっ量合性のピニルモノマーおよび光量合関始解を含有する光硬化性組成物の微小な被論と電子供与性無色染料を含有するマイクロカブセルからなる層を支持体上に設けた構成である。この場合、この被領はマイクロカブセルの芯物質であってもよい。この層中にパインダーがあってもよい。

より短紋の光を吸収する中間層を設け、その上にマゼンタに発色する電子供与性無色染料を含有するマイクロカブセルと被長入2に感光する光硬化性組性物を含有した層を設け、その上に被長入2より短紋の光を吸収する中間層を設け、その上にイエローに発色する電子供与性無色染料を含有するマイクロカブセルと被長入3に感光する光硬化性観性物とを含有した層を設け、更にその上に保護層を設けた権成等を用いることができる。

本角明で用いられる電子受容性でかつ宣合性のビニルモノマーとしては分子中に電子受容性書ればます。このような化合物としては、例えば特別はいることである82号に記載されているヒドロロルン基を有する安息書職のメタアクリロキシエテルや同様の合成法できるアクリロキシエテルや同様の合成法できるアクリロキシエテルや同様の合成できるアクリロトンエステルや同ち9ー83693号、同60-141587号、同62-89180号にとサロキシメチルスチレンとのエステルや欧州特件

特開平3-87827 (4)

28323号に記載されているヒドロキシスチレンや特別昭62-167077号、 同62-16708号に記載されているハロゲン化版鉛のN-ビニルイミダゾール錯体や同63-317568号に記載されている版色剤モノマー等を参考にして合成できる様々な化合物が使用できる。



パンカルボン酸、ァーアクリロキシブロビルーα 一ヒドロキシエチルオキシサリチル酸、βーヒド ロキシエトキシカルボニルフェノール、βーメタ クリロキシエチルーァーヒドロキシシンナメート、 β-アクリロキシエテル-ρ-ヒドロキシシンナ メート、3,5ジスチレンスルホン酸アミドフェ ノール、メタクリロキシエトキシフタル酸、アク リロキシエトキシフタル酸、メタクリル酸、アク リル散、メタクリロキジエトキシヒドロキシナフ トエ酸、アクリロキシエトキシヒドロキシナフト エ酸、3-β-ヒドロキシエトキシフェノール、 βーメタクリロキシエチルーp-ヒドロキシベン ゾエート、βーアクリロキシエチルーヮーヒドロ キシベンゾエート、β'ーメタクリロキシエテル - β - レゾルシネート、β - メタクリロキシエチ ルオキシカルボニルヒドロキシ安息委散、βーア クリロキシエチルオキシカルボニルヒドロキシ安 息書職、N,N'-ジーβ-メタクリロキシエテ ルアミノサリチル酸、N, N' ージーβーアクリ ロキシエチルアミノサリチル殺、N,N' -ジ-

具体例としては例えば、ステレンスルホニルア ミノサリチル轍、ピニルベンジルオキシフタル散、 βーメタクリロキシエトキシサリテル酸距鉛、β ーアクリロキシエトキシサリチル酸亜鉛、ビニロ キシエチルオキシ安息番酸、βーメタクリロキシ エチルオルセリネート、βーアクリロキシエテル オルセリネート、βーメタクリロキシエトキシフ ェノール、βーアクリロキシエトキシフェノール、 βーメタクリロキシエテルーβーレゾルシネート、 β-アクリロキシエチル-β-レゾルシネート、 ヒドロキシスチレンスルホン酸-N-エチルアミ ド、βーメタクリロキシブロビルーローヒドロキ シベンゾエート、A-アクリロキシブロビル-p ーヒドロキシベンゾエート、メタクリロキシメデ ルフェノール、アクリロキシメチルフェノール、 メタクリルアミドプロバンスルホン酸、アクリル アミドプロパンスルホン酸、βーメタクリロキシ エトキシージヒドロキシベンゼン、B-アクリロ キシエトキシージヒドロキシベンゼン、ァーステ レンスルホニルオキシーB-メタクリロキシブロ

β - メタクリロキシエチルアミノスルホニルサリ チル酸、Ν, Ν' - ジ-β-アクリロキシエチル アミノスルホニルサリチル酸などやこれらの金属 塩倒えば亜鉛塩を好ましく用いる事ができる。

本発明に好選に用いられる光重合閉始刻としては、前記のエチレン性不飽和結合を含有する化合物の光重合を開始し得る化合物のなかから1種または2種以上の化合物を組み合わせて選ぶことができる。

 フルオレノン、アクリドン ; およびペンゾイン およびペンゾインエーテル類:例えばペンゾイン メチルエーチル、ペンゾインエチルエーテル、ベ ンソインイソプロピルエーチル、ベンゾインフェ ニルエーテル ; および2,4.5ートリアリー ルイミダゾール二量体:例えば3-(o-クロロ フェニル〉-4,:5-ジフェニルイミダゾールニ 量体、2~(o~クロロフェニル)~4,5~ジ (mーメトキシフェニル)イミダゾール二量体、 2- (0-プルオロフェニル) - 4, 5-ジフェ ニルイミダゾール二量体、2~(o-メトキシフ ェニル)-4,5-ジフェニルイミダゾール二量 体、2-(p-メトキシフェニル)-4,5-ジ フェニルイミゲゾール二量体 ; およびポリハロ ゲン化合物、例えば四臭化炭素、フェニルトリア ロモメチルスルホン、フェニルトリクロロメチル ケトンおよび特開昭53-133428号、特公 昭57-1819号、特公昭57-6096号、 米国特許第3615455号の各明細毎中に記数 の化合物、特開昭58-29803号記載のトリ

ハロゲン世換メテル基を有するS-トリアジン誘 媒体:例えば、2,4,8ートリス(トリクロロ メチル)~S-トリアジン、2-メトキシー4, 6-ピス(トリクロロメチル)-S-トリアジン、 2-アミノー4,6-ピス(トリクロロメテル) -S-トリアジン、2- (P-メトキシスチリル) -4.6-ピス(トリクロロメチル)-Sートリ アジン等の化合物。 ; および例えば特別昭59 - 189340号記載の有機過酸化物:例えばメ チルエチルケドンパーオキサイド、シクロヘキサ ノンパーオキサイド、3,3,5-トリメチルシ クロヘキサノンパーオキサイド、ペンゾイルパー オキサイド、ジターシャリープテルジパーオキシ イソフタレート、2.5-ジメチルー2.5-ジ (ベンゾイルパーオキシ) ヘキサン、ターシャリ ープチルパーオキシベンゾエート、α, α' - ビ ス (ターシャリーアチルパーオキシィソプロピル) ベンゼン、ジクミルパーオキサイド、3.3′, 4,4!ーテトラー(ターシャリイプテルパーオ キシカルポニル)ペンゾフェノン等の化合物。お

よび例えば米国特許第4743530号に記載のアジニウム塩化合物 ; および例えばヨーロッパ特許第0223587号に記載の存標ホウ素に合物:例えばトリフェニールプチールボレートのテトランモニウム塩、トリールボレートのテトランエニールンプチールがレートのテトラメチルアンモニウム塩は、トリートランチールが取り、100分割をが有用に使用できる。

ソィルーN-メチルナフトチアゾリンと2.4-ピス(トリクロロメチル)ー6ー(4'ーメトキ シフェニル)-トリアゾールの組合せ、また特質 昭87-23602号明報書に記載のジアルキル アミノ安息書献エステルとジメチルチオキサント ンの組合せ、また特別昭58-78339号明細 者の4,4!~ヒス(ジメチルアミノ)ペンゾフ ェノンとベンソフェノンとポリハロゲン化メチル 化合物の三種組合せを挙げることができる。より 好ましい例として 4,4'-ピス(ジエチルア ミノ) ベンゾフェノンとベンゾフェノンの組合せ、 2, 4-ジェテルチオキサントンと4-ジメテル アミノ安息香酸エチルの組合せ、4,4'-ビス (ジェチルアミノ) ベンゾフェノンと2,4.5 ートリアリールイミダゾール二量体の組合せが挙 けられる。

これらの光重合関始剤の中で特に好ましい化合物としてはベンゾインエーデル頭、トリハロゲン 個技メチル器を有するSートリアジン誘導体、有機過酸化物、アジニウム塩化合 および有根ホウ 素化合 を挙げることができる。

光重合関始射の合有量は、光重合性組成 の金 量量基準で、好ましくは 0 . 01~20重量%、 そしてより好ましくは 0 . 2~15重量%であり、 最も好ましい合有量は 5~10重量%である。 0 . 01重量%未満では感度が不足し、10重量%を 協えると感度の増加は期待できない。

本発明の光硬化性級性物には電子受容性でかつ 重合性のピニルモノマーおよび光重合関始剤のほ かにその感光被長を開整するための分光増感色素 を含有してもよい。分光増感色素としては当業界 公知の様々な化合物を使用することができる。分 光増感色素の例は上述した光重合関始剤に関する 特許や、Research Disclosure, Vol. 200, 1980年12 月、1 tem 20036 や「増感剤」(徳丸寛巳・大何 原信/編 誤談社 1987年)の 160-163ページ等 を参考にできる。

具体的な分光増感色素の例としては、例えば、 特関昭 5 8 - 1 5 5 0 3 号公報には3 - ケトクマ リン化合物が、特関昭 5 8 - 4 0 3 0 2 号公報に

また、本典明の光重合性組成物中に、必要に応じて非重合性の電子受容性化合物を併用することができる。この併用により発色値度が向上する。 電子受容性化合物としてはとしては、フェノール 誘導体、サリテル酸誘導体、芳谷属カルボン酸の はチオピリリウム塩が、特公昭58-28328 号、同80-53300号にはナフトチアゾール メロシアニン化合 が、特公昭61-8621号、 四62-3842号、 閉昭59-89303号、 同60-60104号各公報にはそれぞれメロシ アニン化合物が開示されている。これらの分光増 感剤によって先輩合詞始剤の分光感度は可復域ま でも仲ぱすことができる。上述の例では光重合簡 柏剌としてトリハロメチルーSートリアジン化合 物を取上げているが他の光葉合開始剤と組合せて も良い。分光増感色素としては、ケト色素である クマリン (ケトクマリン又はスルホノクマリンも 合まれる)色素、メロステリル色素、オキソノー ル色素及びヘミオキソノール色素、非ケト色素で ある非ケトポリメチン色素、アントラセン色素、 ローダミン色素、アクリジン色素、アニリン色素 及びアゾ色素、非ケトポリメチン色素としてのシ アニン、ヘミシアニン及びステリル色素等が合ま

また、本発明の光重合性組成物は、更に重合を

金属塩、酸性白土、ベントナイト。 ノボラック樹 筋、 金属処理ノボラック樹脂、 金属 錯体などが挙 げられる。これらの例は鮭公昭40-9309号、 特公昭45-14038号、特爾昭52-140 483号、特別昭48-51510号、特別昭5 7-210886号、特朗昭58-87089号、 特問昭58-11286号、特別昭60-176 795号、特別昭61-95988号等に記載さ れている。 ごれらの一部を例示すれば、フェノー ル性化合物としては、2.2゚・ピス(4・ヒドロキシ フェニル) プロバン、4・1・アテルフェノール、4・ フェニルフェノール、4・ヒドロキシジフェノキシ ド、し,1'・ピス(3・クロロ・4・ヒドロキシフェニ ル)シクロヘキサン、1,1'・ピス(4-ヒドロキシ フェニル)シクロヘキサン、1.1'・ピス(8・クロ ロ・4・ヒドロキシフェニル)・2・エチルプタン、 4. 4'-sec- イソオクテリデンジフェノール、4,4'・8 ec・プチリデンジフェノール、4-tert・オクテル フェノール、4·p·メチルフェニルフェノール、4, 4'・メチルシクロヘキシリデンフェノール、4,4'

イソペンチリヂンフェノール、p-ヒドロキシ安 息 散ペンジル等がある。サリチル散誘導体とし ては4-ペンタデシルサリチル酸、8,5-ジ(α·メ テルベンジル) サリテル酸、3,5-ジ(ter-オクチ ル) サリチル酸、5・オクタデシルサリチル酸、5・ α·(p·α· メチルペンジルフェニル) エチルサリ テル酸、8-α-メテルペンジル-5-ter-オクチル サリチル酸、5.テトラデシルサリテル酸、4.ヘキ シルオキシサリテル酸、4·シクロヘキシルオキシ サリチル酸、4·デシルオキシサリテル酸、4·ドデ シルオキシサリテル酸、4-ペンタデシルオキシサ リチル酸、4·オクタデシルオキシサリテル酸等、 及びこれらの亜鉛、アルミニウム、カルシウム、 銅、鉛塩がある。これらの電子受容性化合物を併 用する場合は電子供与性無色染料の5~100 重量 %使用することが好ましい。

本発明の光硬化性組性物には分子内に少なくと も1個のエチレン性不飽和二重結合を有する重合 性化合物を併用する事が出来る。例えばアクリル 数及びその塩、アクリル酸エステル類、アクリル アミド頭;メタクリル散及びその塩、メタクリル 散エステル類、メタクリルアミド類;無水マレイ ン酸、マレイン酸エステル類;イタコン酸、イタ コン酸エステル類;ステレン類;ビニルエーテル 頭;ビニルエステル類;N-ビニル核素環頭;ア リールエーテル類;アリルエステル類等をもちい ることがでまる。

されらの中で特に分子内に複数のエチレン性く、 動和二重結合を有する重合性化合物が好ましてリックエリルでは、トリメラロなのでルコールのアクリルをのような多価アルコールのアクリルをはメタクリルをはメタクリンでは、対して大力リングリコールがある。特に好きしいールジアクリレート、スレートリングリコールジャクリレート、ジベンタエリスリトールドロキシベンタアクリレート、シベンタアクリレールドロキシベンタアクリレート、シベンタアクリレートにアクリレート、ジベンタスリトールにドロキシベンタアクリレート

ジオールー1, 6ージメタクリレートおよびジエ テレングリコールジメタクリレート等である。

多官能モノマーの分子量については、約100 ~約5000が好ましく、より好ましくは、約3 00~約2000である。

これらの化合物の他に、光架橋性組成物として 例えばポリケイ皮酸ビニル、ポリシンナミリデン 酢酸ビニル、αーフェニルマレイミド基をもつ感 先性樹脂等を認加することができる。

要に、これもの化合物の他に、光度合性組成物の中には熱度合鉄止刺を必要に応じて認知する事ができる。熱度合鉄止刺は、光度合性組成物の熱的な重合や経時的な重合を防止するために認知時でるもので、これにより光度合性組成物の類似時や保存時の化学的な安定性を高めることができる。 熱度合鉄止剤の例として、 p ー メトキシフェノン、 に ル、ハイドロキノン、 t ー プチルカチュール、 ロガロール、 2 ー ヒドロキシベンゾフェノン、 セーメトキシー 2 ー ヒドロキシベンソフェノン、 塩化化・一切、フェノチアジン、クロラニル、ナフテ ルアミン、βーナフトール、2, βージーt-ブ チルーpークレゾール、ニトロベンゼン、ジニト ロベンゼン、ピクリン酸、pートルイジン等が挙 げられる。

熱量合献止剤の好ましい悉加量は、光重合性組成物の全量量基準で0.001~5重量光であり、より好ましくは、0.01~1重量光である。0.001重量光来構では熱安定性が劣り、5重量光を終えると感度が低下する。

本発明の光硬化性組成物は必要に応じてマイクロカブセルに内包して使用してもよい。例えばヨーロッパ特許第0223587号や上記特許を参考にマイクロカブセルに内包させることができる。

本発明に係わる電子供与性無色染料は従来より公知のトリフエニルメタンフタリド系化合物、フルオラン系化合物、フェノテアジン系化合物、インドリルフタリド系化合物、ロイコオーラミン系化合物、ローダミンラクタム系化合物、トリフエニルメタン系化合物、トリアゼン系化合物、スピロビラン系化合物、フルオレン系化合 など各種

の化合 を使用できる。フタリド頭の具体例は米 国再発行特許明和 第23,024号、米国特许 明細 第3,491,111号、同第3,491, 112号、同第3,491,116号および同第 3,508,174号、フルオラン夏の具体例は 米国特許明知書第3,624,107号、同第3, 627,787号、同第3,641,011号、 周第3,462,828号、周第3,681,3 90号、同第3,920,510号、同第3,9 58、571号、スピロジピラン類の具体例は米 国特許明細書第3、971、808号、ビリジン 系およびピラジン系化合物類は米国特許明細書類 3,775,424号、同第3,853,868 号、同算4、248、318号、フルオレン系化 合物の具体例は特顧昭61-240989号等に - 記載されている。これらの一部を聞示すれば、ト リアリールメタン系化合物としては、3,3·ビス(p· ジメテルアミノフェニル)・6・ジメテルアミノフ タリド、3,3-ビス(p- ジメチルアミノフェニル) フタリド、3-(p- ジメテルアミノフェニル)・3-(1, 3ジメチルインドール·3・イル) フタリド、3-(p-ジメチルアミノフェニル〉-3-(2- メチルインド ール・3- イル) フタリド、等があり、ジフェニル メタン系化合 としては、4,4'・ピス・ジメテル アミノベンズヒドリンペンジルエーテル、N·ハロ フェニル・ロイコオーラミン、N-2,4,5-トリクロ ロフェニルロイコオーラミン袋があり、キサンテ ン系化合物としては、ローダミン·B·アニリノラ クタム、ローダミン-(p-ニトリノ) ラクタム、2・ (ジベンジルアミノ) フルオラン、2・アニリノ-3・ メチル·6- ジエチルアミノフルオラン、2·アニ リノ・3・メチル・8・ジプテルアミノフルオラン、 2-アニリノ-3・メチル-8-N- エチル·N- イソアミ ルアミノフルオラン、2-アニリノ・8- メチル・6-N・ メチル・N・ シクロヘキシルアミノフルオラン、2・ アニリノ-3- クロル-6- ジエテルアミノフルオラ ン、2-アニリノ・3- メチル・6-N- エチル・N- イソ プテルアミノフルオラン、2・アニリノ・6・ジブチ ルアミノフルオラン、2-アニリノ・3- メチル-6-N-メチル-N- チトラヒドロフルフリルアミノフル

オラン、2-アニリノ-3- メチル-6- ピベリジノアミノフルオラン、2-(o- クロロアニリノ)-6-ジェ テルアミノフルオラン、2-(3,4- ジクロルアニリノ)-6-ジェテルアミノフルオラン、等があり、テ アジン系化合物としては、ベンゾイルロイコンメ テレンブルー、p-ニトロベンジルロイコメチレン アルー等があり、スピロ系化合物としては3-メチル・スピロ・ジナフトピラン、3-エチル・スピロ・ジナフトピラン、3-エチル・スピロ・ジナフトピラン、3-メチル・ナフト-(3-メトキシ・ベンゾ)-スピロピラン、3-ブロピル・スピロ・ジベンゾピラン等がある。

特に、フルカラー記録材料に用いる場合、シアン、マゼンタ、イエロー用の電子供与性無色染料しては米国特許第4、800、148号等を、イエロー発色タイプとしては米国特許第4、800、148号等を、シアン発色タイプとしては特別昭63~53542号等を参考にできる。

本発明の電子供与性無色染料をマイクロカブセ

ル化する場合は当業界公知の方法で作ることがで きる。例えば米国特許第2800457号、同2 8000458号に見られるような超水性観形成 材料のコアセルベーションを利用した方法、米国 特許第3287154号、英国特許第98044 3号、特公昭38-19574号、同42-44 R号、顔42-771号に見られるような景質量 合法、米国特許第3418250号、同3660 304号に見られるポリマーの析出による方法、 米国特許第3796669号に見られるイソシア ネートポリオール登材料を用いる方法、米国特許 第3914511号に見られるイソシアネート登 材料を用いる方法、米国特許第4001140号、 関4087378号、関4089802号に見ら れる収素ーホルムアルデヒド系、収案ホルムアル デヒドーレゾルシノール系型形成材料を用いる方 法、米国特許第4025455号に見られるメラ ミンーホルムアルデヒド樹脂、ヒドロキシブロビ ルセルロース等の壁形成材料を用いる方法、特公 昭36-9168号、特閦昭51-9079号に

見られるモノマーの重合によるイン シツ (1 n e i t u) 法、英国特許第952807号、岡865074号に見られる電解分数冷却法、米国特許第3111407号、英国 許第930422号に見られるスプレードライング法等がある。これらに限定されるものではないが、芯物質を乳化した後マイクロカブセル登として高分子膜を形成することが好ましい。

本発明のマイクロカブセル壁の作り方としては 特に抽機内部からのリアクタントの重合によるマ イクロカブセル化法を使用する場合、その効果が 大きい。即ち、短時間内に、均一な粒径を持ち、 生保存性にすぐれた記録材料として好ましいカブ セルを得ることがでまる。

例えばポリウレタンをカプセル繋材として用いる場合には多価イソシアキート及び必要に応じてそれと反応しカプセル繋を形成する第2の物質(例えばポリオール、ポリアミン)をカプセル化すべき袖性被体中に担合し水中に乳化分散し次に提度を上昇することにより、袖御昇面で高分子形

成反応を起こして、マイクロカブセル役を形成する。このとき論性依体中に低振点の答解力の強い 補助溶剤を用いることができる。

この場合に、用いる多価イソシアネート及びそれと反応する相手のポリオール、ポリアミンについては米国特許第3281383号、同3773695号、同3783268号、特公昭48-40347号、同48-24158号、特節昭48-80191号、同48-84086号に関示されており、それるを使用することもできる。

多価イソシアネートとしては、例えば、m-フェニレンジイソシアネート、p-フェニレンジイソシアネート、2.6-トリレンジイソシアネート、ナフタレンー1.4-ジイソシアネート、ジフェニルメタンー4.4'ージイソシアネート、3.3'ージメチルジフェニルメタンー4.4'ージイソシアネート、キシリレンー1.4-ジイソシアネート、4.4'ージフェニルブロバンジイソシアネート、4.4'ージフェニルブロバンジイソシ

アネート、トリメテレンジイソシアネート、ヘキ サメチレンジイソシアネート、プロピレンー1, 2-ジイソシアネート、アテレンー1,2-ジイ ソシアネート、シクロヘキシレンー1,2ージイ ソシアネート、シクロヘキシレンー1,4ージイ ソシアネート年のジイソシアネート、4,41,41 'ートリフェニルメタントリイソシアネート、ト ルエンー2,4,6-トリィソシアネートのごとき トリイソシアネート、4,4'-ジメテルジフエニ ルメタンー2,21,5,51ーテトライソシアネー トのごときテトライソシアネート、ヘキサメチレ ンジイソシアネートとトリメチロールプロバンの 付加物、2,4ートリレンジイソシアネートとト リメチロールプロパンの付加物、キシリレンジイ ソシアネートとトリメチロールプロパンの付加物、 トリレンジイソシアネートとヘキサントリオール の付加物のごときイソシアネートプレポリマーが ある。

ポリオールとしては、脂肪炔、芳香紋の多価ア ルコール、ヒドロキシボリエステル、ヒドキシボ リアルキレンエーテルのごときものがある。

特防昭60~49991号に記載された下記の ポリオールも用いられる。エチレングリコール、 1,3-プロバンジオール、1,4-プタンジオー ル、1,5-ペンタンジオール、1,8-ヘキサン ジオール、1,7-ヘブタンジオール、1,8-オ クタンジオール、プロピレングリコール、2.3 ージヒドロキシブタン、1,2ージヒドロキシブ タン、1,3-ジヒドロキシブタン、2,2-ジメ テルー1,3ープロパンジオール、2,4ーペンタ ンジオール、2,5ーヘキサンジオール、3ーメ チルー1,5ーペンタンジオール、1,4ーシクロ ヘキサンジメタノール、ジヒドロキシシクロヘキ サン、ジエチレングリコール、1,2,6~トリヒ ドロキシヘキサン、2-フエニルプロピレングリ コール、1,1,1ートリメテロールプロパン、ヘ キサントリオール、ペンタエリスリトール、ペン タエリスリトールエチレンオキサイド付加物、グ リセリンエチレンオキサイド付加物、グリセリン、 1,4-ジ(2-ヒドロキシエトキシ)ベンゼン、

レゾルシノールジヒドロキャンスキャンスキャンスキャンスキャンスキャンスキャンスキャンスキャンスカールとアルキレングリコール、 α , α ' ~ ジリール ウェール ス , α ' ~ ジリール ス ナーション ピール ス ラージョン アール ス ラージョン アール ス ラージョン アール ス ラー・アール ス アール ス ス カー・アール は ス カー・アール は オール で の で まった アール で の の から で まった アート と の が まった アート と で の が まった アート と アート ス アート

ポリアミンとしてはエテレンジアミン、トリメテレンジアミン、テトラステレンジアミン、ペンタメチレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン、ローフエニレンジアミン、ピペラジン、2・5
ージメチルピペラジン、2・6
レンジアミン、ジエチレントリアミン、トリエチレントリアミン、ジェ

チルアミノブロビルアミン、チトラエチレンペン タミン、エボキシ化合 のアミン付加物等が げ られる。多価イソシアネートは水と反応して高分 子物質を形成することもできる。

また、合成品としては無水マレイン酸系(加水 分解したものも合む)共重合体、アクリル酸系 (メタクリル酸系も合む) 重合体及び共重合体、 ピニルベンゼンスルホン酸系重合体及び共重合体、 カルボキシ変性ボリビニルアルコール等がある。

ノニオン性高分子としては、ボリビニルアルコ ール、ヒドロキシエチルセルロース、メチルセル ロース等がある。

両性の化合物としてはゼラテン等がある。

これらの水物性あ分子は0.01~10重量% の水溶液として用いられる。マイクロカブセルの 粒径は20μm以下に調整される。

本発明に用いるカブセルの大きさは80μm以下であり、特に保存性、取り扱い性の点から20μm以下が好ましい。またカブセルが小さすぎる場合には一定面形分に対する裏面積が大きくなり多量の監剤が必要となる。このため0・1μm以上が好ましい。

本発明に係る、電子供与性無色染料はマイクロカプセル中に溶液状態で存在してもよく、また、固体の状態で存在してもよい。溶媒を併用する場合、カプセル内に併用する溶媒の量は電子供与性無色染料100量量部に対して1~500重量部の割合が許ましい。

本発明において用いられる溶媒として天然抽ま

たは合成袖を併用することができる。これら容媒 の例として例えば、終実抽、灯油、脂肪族ケトン、 脂肪胺エステル、パラフィン、ナフテン抽、アル キル化ピフエニル、アルキル化ターフエニル、塩 素化パラフイン、アルキル化ナフタレン及び 1 --フエニルー1ーキシリルエタン、1ーフエニルー 1-p-エテルフエニルエタン、1,1'-ジトリ ルエタン等のごときジアリールエタン。フタール 敢アルキルエステル(ジプチルフタレート、ジオ クチルフタレート、ジシクロヘキシルフタレート 等)、リン酸エステル(ジフエニルホスフエート、 トリフエニルホスフエート、トリクレジルホスフ エート、ジオクチルプチルホスフエート)、クエ ン酸エステル(例えばアセチルクエン酸トリアチ ル)、安息香酸エステル(安息香酸オクチル)、 アルキルアミド(別えばジエテルラウリルアミド) 、脂肪酸エステル類(例えばジプトキシエチルサ クシネート、ジオクテルアセレート)、トリメシ ン酸エステル類(例えばトリメシン酸トリプチル) 、酢酸エチル、酢酸プチルのごとき低級アルキル

アセチート、プロピオン酸エチル、二級プチルア ルコール、メチルイソプチルケトン、 B-エトキ シエチルアセテート、メチルセロソルプアセテー ト、シクロヘキサノン等がある。

また、マイクロカプセル化の時、電子供与性無 色染料を溶解するための補助溶剤として揮発性の 溶解を併用してもよい。この種の溶膜としては例 えば、酢酸エチル、酢酸プチル、メテレンクロラ イド等があげられる。

本発明では保護暦中にマット割を認知する事が 好ましい。マット割としては例えばシリカロンス、 では、、ハロケンルはなどの無数ない。ステックのではない。ステックのではない。ステックのではない。ステックのではない。ステックのでは、カルボキシのない。ステックのでは、カルボキシのない。これがおいるののが好ましか。これができるののが好まなかりりかです。これはでは、リカ位子としては例えばFUJI-D

キシアルデヒド類、ジヒドロキシジオキサン、ジ クロロジオキサン等ジオキサン類あるいは米国特 许第3642486号や米国特許第368770 7号に記載されているピニルスルホン類、米国特 許第3841872号に記載されているビニルス ルホンプレカーサー頭、米国特許第364072 0号に記載されているケトビニル類、あるいは又、 無機硬化剤としてクロム明ばん、砒酸ジルコニウ ム、御敵等を用いることができる。これらの硬化 剤のなかで特に好ましい化合物は1,3,5-ト リアクロイルーヘキサヒドローぉートリアジンや 1, 2-ビスビニルスルホニルメタン、1, 3-ピス(ピニルスルホニルメチル) プロパノールー 2、ビス(αビニルスルホニルアセトアミド)エ タン、2,4-ジクロロー6-ヒドロキシー8-トリアジン・ナトリウム塩、2,4,8-トリエ チレニミノーsートリアジンや砒酸等の化合物で ある。添加量としてはパインダーに対して 0.5 - 5 歴盤%が好ましい。

このほか、保護層にはその粘 性を低下させる

EVISON CHEMICHAL LTD.観のサイロイドAL-1、65、72、79、74、404、620、308、978、161、162、244、255、266、150等が好ましい。マット剤の感加量としては2-500mg/m²が好ましく、特に好ましくは5-100mg/m²である。

ためにコロイダルシリカを添加してもよい。コロイダルシリカとしては例えば、日産化学製のスノーデックス20、スノーデックス30、スノーデックスC、スノーデックスO、スノーデックスN等が好ましい。添加量としてはパインダーに対して5-80重量%が好ましい。

また保護層には本発明の記録材料の白色度をあ けるための蛍光増白剤やブルーイング剤としての 骨色染料を添加してもよい。

本発明の多色記録材料の場合、例えば、異なる色相に発色する電子供与性無色染料を合有するマイクロカブセルと異なる波長の光に感光する光硬化性組成物を各層に含む多層の記録材料の様成を用い、かつ、感光・感熱度の間に紫外線吸刺を含有する中間度を設ける。

中間層は主にパインダーと紫外線吸収剤より収り、必要に応じて硬化剤やポリマーラテックス等の添加剤を含有することができる。

無外線吸収剤としてはベンゾトリアゾール系化 合物、桂皮酸エステル系化合物、アミノアリリデ ンマロンニトリル系化合物、ベンゾフェノン系化 合物等無界公知の化合物を使用できる。

本発明で用いる 外線吸収剤は水中抽御分散法 やポリマー分散法により乳化分散して所望の層と くに中間度に添加できる。水中抽糖分散法では、 排点が例えば175℃以上の高端点有機容様およ び例えば沸点が30℃以上180℃以下のいわゆ る補助将媒のいずれか一方の単独被または両者提 合被に容解した後、昇面活性剤の存在下に水また はゼラチン水溶液またはボリビニルアルコール水 榕校など水性媒体中に微細分散する。高端点有機 溶媒の例は米閣特許第2,322,027号など に記載されている。更に、高端点有機溶媒および 補助格益の具体例としては前途のカプセル化時の 棺装と同じ염袋を好ましく用いることができる。 また、分数には転相を伴ってもよく、また必要に おうじて補助符牒を蒸留、ヌーデル水洗または限 外域通法などによって除去または核少させてから 途布に使用してもよい。

ラッテクス分散法の工程、効果および合長用の

733号、同58-23344号、英国特许2, 118,315号、特問昭58-111842号、 米国特许4,307,184号、同4,202, 836号、同4,202,834号、同4,20 7253号、同4,178,303号、特別昭4 7-560号籍を参考にでまる。

これらの無外線吸収剤は中間層に添加するが、 必要に応じて保護層や感光・感熱層やアンチハレ ーション層等に添加してもよい。

本発明において、光硬化性組性物の分散や電子 供与性無色染料の分散およびカブセル化は好すでし は水溶性ボリマー中で行われるが、本発明でし は、25℃の水に対して5重量光以上容解するし は、25℃の水に対して5重量光以上容解するし は、25℃の水に対して5重量光以上容解するし は、25℃の水に対して5重量光以上容解するし は、25℃の水に対して5重量光以上容解するし は、25℃の水に対して5重量光以上容解する は、25℃の水に対して と物が好は、アルプミン、カルゼンので チルセルロース誘導体、アルギン酸ソーデン シ類(変性デンプンを含む)等の結誘導体、アラ とアゴムやボリビニルアルコール、スチレン一無 ラッチクスの具体例は米国特許第4,199,3 63号、西独特許出版(OLS)第2,641, 274号および同第2,541,230号、特別 昭49-74538号、同51-59943号、 同54-32552号各公報やResearch Disclos ure, Vol.148,1976年8月、item 14850などに記載されている。 適当なラテックスとしては、例えばアクリル酸エステルもしくはメタクリル酸エステル (例えば、エテルアクリレート、ロープチルアクリテート、ロープチルメタクリレート、2-ア・ファックスがチャクリレート等)と数ドーマーメチルメタクリレート等)と数ドーマーメチルプロバンスルホン散等)の共変合ラテックスが好ましい。

本発明で最も好ましく用いる事の出来る数外線 吸収剤として、隣接層に拡散しにくい構造の紫外 線吸収剤、例えば紫外線吸収剤を共量合したポリ マーもしくはラッテクスがある。このような紫外 線吸収剤としては例えば欧州特許第127,81 9号や特別昭59-68731号、同59-26

水マレイン酸共量合体加水分解物、カルボキシ変性ボリピニルアルコール、ボリアクリルアミド、 酢酸ピニルーボリアクリル酸共量合体の鹼化物、 ボリスチレンスルホン酸塩等の合成高分子があげ られる。これらの中ではゼラチンおよびボリピニ ルアルコールが好ましい。

本発明を用いて作られる感光・絃熱性記録材料 の各層には途布助剤、帯電防止、スペリ性改良、 乳化分散、接着防止等種々の目的で、種々の界面 括性剤を用いてもよい。

界面括性剤としては例えば非イオン性界面括性 剤であるサポニン、ポリエチレノキサイド、ポリ エチレノキサイドのアルキルエーテル等ポリエチ レノキサイド誘導体や

本発明の記録材料には、これまで述べた級加剤 をふくめ必要に応じて様々な抵加剤を添加するこ とができる。例えば、イラジェーションやハレー ションを防止する染剤、紫外線吸収剤、可摂剤、

各層用の途布被を支持体上に途布するには、プレードコーター、ロッドコーター、ナイフコーター、リバースロールコーター、トランスファーロールコーター、グラビアコーター、キスロールコーター、カーテンコーター、エクストルージョンコーター等を用いることができる。途布方法としてはResearch Disciosure, Vol. 200, 1980年12月、Item 20036 X V 項を参考にできる。記録層の原みとしては、O. 1 μから5 O μが適当である。

登光増白剤、マット剤、徳布助剤、硬化剤、等電 防止剤や振り性改良剤等の代表剤はResearch Dis closure, Vol. 176, 1978年12月, item 17643、およ び何 Vol. 187, 1978年11月, item 18718 に記載さ れている。

般、領などの金属の板、上述の支持体の表面に表面処理や下途りや金属蒸着処理等の各種処理を能したものを挙げることができる。支持体としてはResearch Disclosure, Vol. 200, 1880年12月, Item 20036 X 知項の支持体も参考にできる。また、これらの支持体は必要に応じて表面にアンテハレーション辰、裏面にスペリ暦、アンテスタッテク腫、カール防止層、粘着剤層等目的に応じた層を設けることができる。

本発明の記録材料は、紫外光から可視光までの幅広い領域の光により高感度で記録できる。光環としては水銀灯、キセノンランブ、タングステンランプ、メタルハライドランプ、アルゴンレーザー、ヘリウムネオンレーザー、半導体レーザー等の各種レーザー、LED、蛍光灯等幅広い光環を使用できる。

画像記録方法としては、リスフィルムなどの原稿の密着露光、スライドや液晶画像等の拡大露光、 原稿の反射光を利用した反射露光等の様々な露光 方法を利用できる。多色記録を行なう場合は彼長

特閒平3-87827 (14)

のことなる光を用いて多量回動性記録を行なってもよい。被長の異なる光は光度の変更もしくは光フィルターの変更により られる。

本発明の記録材料は上記像様露光と同時または像様露光後に熱現像処理を行なう。この熱現像処理における加熱方法としては従来公知の様々な方法を用いることができる。加熱温度は一般に80でないし200で、好ましくは100でないし160できる。加熱時間は1秒ないし5分、好ましくは3秒ないし1分である。

本発明の記録材料は熱現像処理後に全面露光を 行ない非硬化部分も光硬化させる事が好ましい。 全面露光により地肌部の発色反応と発色部の補色 反応とが抑制されるため面像の保存性が向上する。 「発明の効果」

本発明の記録材料は不要な材料を必要としない モノシートタイプであり画像電光と加熱操作だけ で簡便に鮮明な多色の画像を得る事が出来る。本 発明の繋外線吸収剤を含有する中間層の効果によ り鮮明に各色画像を記録することができ、鮮明な 多色の顕像が得られる。

「合成例」

以下に本発明に用いることの出来る業外線吸収 制ラテックスの具体的合成例を述べる。

な子天容性化合物()):ヒドロキシエナルアクリレートモノフタレート

电子供与性能色染料()):

年于供与性無色與料(2):

双子供与位数色染料(3):

光葉合詞始刻 (1):

光型会開始制 (2): 2.2.ジメ

2): 2,2-ジメトキシ-1,2-ジフェニルエタン-バオン

光重合語始刻 (3):

分光増生色素(1): 7-ジエチルアミノイメチルクマリン

煮合性紫外雄吸収剂 (1):

武士性景外线吸収剂 (2):

界面括性期 (1): H.-C-

界面组性剤 (2):

12H25SO2NI

界面結性剤(3):

<合成例1>

【禁外線吸収剤ラッテックス(1)の合成]

蒸留水 200mlと界面括性剤 0.5g をフラスコの中に入れ窒素気液中で 80℃にて撹拌した。この中に過敏酸カリウム 0.5g と駆破酸水素ナトリウム 0.25g を添加した。更にその中に重合性料外線吸収剤(1) 16g、プチルアクリレート 33g およびアクリル酸 1g の混合物を少量ずつ添加し、金量添加後、更に過酸酸カリウム 0.5g と駆破水素ナトリウム 0.25g を添加して1時間投拌した。得られた彼を 1k 苛性ソーダ彼にて pHG に中和し、ろ紙減過して目的のラテックスを得た。

<合成例2>

[紫外線吸収剤ラッテックス (2) の合成]

<合成例 1 > の重合性紫外線吸収剤 (1) 1 68、プチルアクリレート 33g およびアクリル酸 18 を重合性紫外線吸収剤 (2) 5g、プチルアク リレート 44g およびアクリル酸 1g に変更した 以外は<合成例 1 > と同じ方法を行なって紫外線 吸収剤ラッチックス(2)を得た。 <合成例3>

【禁外線吸収剤のラデックス分散用ラデックス (1)の合成]

無智水 400mlと昇面括性剤 1g をフラスコの中に入れ窒素気候中で 80℃にて授搾した。この中に過酸酸カリウム 1g と亜酸酸水素ナトリウム 0.5g を添加した。更にその中にプテルメタクリンート 79g、プチルアクリレート 20g およびアクリル酸 1g の複合物を少量ずつ添加し、全量添加後、更に過碳酸カリウム 1g と亜酸酸水素ナトリウム 0.5g を添加して1時間授搾した。得られた被を 1N 苛性ソーダ彼にて pHB に中和し、ろ抵信過して目的のラテックスを得た。

「実施例」

以下に本発明の実施例を示すが、本発明はこれ に限定されるものではない。

<実施例用の途布核の調整>

- 1、「電子供与性無色払料カプセルの問題」
- 1-1、 電子供与性無色染料(1)カプセルの調

梦

電子供与性無色染料(1) 12.4gを酢酸エチル10.4g に溶解し、ジシクロヘキシルフタレート12.4g とタケネートD-110N(武田競品工業株式会社製) 27g とミリオネート MR200 (日本ボリウレタン工業株式会社製) 3g を添加した。この溶液を、ボリビニルアルコール 4.6g と水 74g の混合液に添加し、20℃で乳化分散し、平均粒径2.5 μmの乳化液を得た。得られた乳化液に水100g を加え、撹拌しながら60℃に加塩し、2時間後に電子供与性無色染料(1)を芯に合有したカブセル液を得た。

1 - b. 電子供与性無色染料 (2) カプセルの調 xx

a.の電子供与性無色染料 (1)を電子供与性無色染料 (2) に変更した以外はa.と同じ方法により電子供与性無色染料 (2) カブセルを得た。 1-c.電子供与性無色染料 (3) カブセルの調整

a.の電子供与性無色染料(1)を電子供与性無

色染料(3)に変更した以外はa.と同じ方法により電子供与性無色染料(3)カプセルを得か。

2. [光硬化性組性物の乳化粧の調整]

2 - a. 光硬化性組性物 (1) の乳化液の調整 光重合開始期 (1) 0.05g と分光増感色素 (1) 0.05g と銀合を促進するための助剤として N - フェニルグリシンエチルエステル 0.2g の酢酸 エチル 3g 溶液に電子受容性化合物 (1) 8g を 添加した。この溶液を、7.5% P V A 水溶液 9.6g と 2% 昇面括性剤 (1) 水溶液 0.8g と 2% 昇 面括性剤 (2) 水溶液 0.8g との提合溶液中に添加しホモジナイザー (日本精機株式会社製) にて 10000回転で5分間乳化し、光硬化性組性物 (1) の乳化液を得た。

2 - b. 光硬化性組性物 (2) の乳化液の調整 a.の光重合閉始剤 (1) 0.05g と分光増感色 素 (1) 0.05g を光重合閉始剤 (2) 0.8g に 変更した以外はa.と同じ方法により光硬化性組性 物 (2) の乳化液を得た。

特 期 平 3-87827.(16)

2-c. 光硬化性植性物 (3) の乳化液の調整 a.の光重合間始剤(1) 0.05g と分光増感色 告 (1) 0.05g を光重合開始剤 (3) 0.2g に 変更した以外は3.と同じ方法により光硬化性組性 物(3)の乳化液を得た。

2-d. 光硬化性組性物 (4) の乳化液の調整 a.の光重合開始刺(1) 0.05g と分光増感色 景(1) 0.05g を光重合開始剤(1) 0.05g と 分光増率色素(1) 0.05g および繋外線吸収剤 (1) 0.2g に変更した以外は1.と同じ方法によ り光硬化性組性物(4)の乳化液を得た。

a.の光重合開始剤(1) 0.05g と分光増感色 舞(1) 0.05g を光重合原始期(2) 0.8g と 紫外線吸収剤(2) 0.28 に変更した以外は4.と 間じ方法により光硬化性組性物(5)の乳化液を 得た。

2-e. 光硬化性磁性物(5)の乳化液の調整

3. [紫外線吸収剤の分散物の調整] 3~4. 紫外線吸収剤(1)の乳化液の調整

性剤(2)水溶液 0.8g との提合溶液中に添加し ホモジナイザー(日本精機株式会社製)にて1000 0回転で5分間乳化した。この乳化療を紫外線吸 収剤のラテックス分散用ラテックス(1) 8.25g と5% P V A 水溶液 25.5gと混合攪拌し、紫外線 吸収剤 (1) のラテックス分散液を得た。 3-d. 紫外線吸収剤(2)のラテックス分数欲

紫外線吸収剤 (2) 0.28g を酢酸エチル 3g に镕解した镕被を、7.5% P V A 水溶積 9.68 と 2%界面括性剤(1)水溶液 0.8g と 2%界面括 性剤(2)水溶液 0.8g との提合溶液中に添加し ホモジナイザー(日本精復株式会社製)にて1000 0回転で5分間乳化した。この乳化液を紫外線吸 収剤のラデックス分散用ラデックス(1) 9.25g と5%PVA水帘板 25.58と提合撹拌し、紫外線 吸収剤(2)のラテックス分散液を得た。

4. [感光・感熱層用途布被の調整] 4 - a. 感光・感動層(1)用途布彼の調整

禁外 吸収剤(1) 0.26g を酢酸エチル 3g およびフタル酸ジプチル Sg に溶解した溶液を、 7.5%PVA水溶液 9.6g と 2%界面活性剤(1) 水溶液 0.8gと 2%界面括性剤(2)水溶液 0.8g との復合溶液中に添加しホモジナイザー(日本 雑種株式会社製)にて10000回転で5分間乳化し、 紫外線吸収剤(1)の乳化液を得た。

3-b. 紫外線吸収剤(2)の乳化液の調整

紫外線吸収剤光 (2) 0.26g とを酢酸エチル 3g およびフタル酸ジプテル 5g に溶解した溶液 を、7.5% PVA水溶液 9.6g と 2%界面括性剤 (1) 水溶液 0.8g と 2%界面括性剤 (2) 水溶 被 0.8g との混合溶液中に添加しホモジナイザー (日本超機株式会社製)にて10000回転で5分間 乳化し、紫外線吸収剤(2)の乳化液を得た。 3-c. 紫外線吸収剤(1)のラテックス分數役

紫外線吸収剤(1) 0.26g を酢酸エテル 3g に容解した溶液を、7.5%PVA水溶液 9.6g と 2%界面括性剤(1)水溶液 0.8g と 2%界面括

電子供与性無色染料(1)カブセル 4g と光硬 化性額性物 (1) の乳化液 12g と 15% P V A 水 **榕被 12g とを提合し感光・感熱層(1)用途布∵** 彼を無数した。

4-b. 感光・感熱度(2)用途布積の調整

電子供与性無色染料(2)カブセル 48 と光硬 化性組性物 (2) の乳化液 12g と 15% P V A 水 榕破 12g とを提合し感光・感熱層(2)用途布 液を調整した。

4 - c. 感光・感熱層 (3) 用途布被の調整

電子供与性無色染料(3)カブセル 48 と光硬 化性組性物 (3) の乳化液 12g と 15% P V A 水 榕被 128 とを提合し感光・感熱層(3)用途布 欲を調整した。

4. – d. 感光・感熱度(4)用塗布液の調整

電子供与性無色染料(1)カブセル 4g と光硬 化性組住物 (4) の乳化液 12g と 15% PVA水 溶液 12g とを提合し感光・感熱層(4)用途布 液を開發した。

4 - e. 応光・応熱度 (5) 用途布被の調整

電子供与性無色染料(2)カプセル 48 と光硬化性組性 (5)の乳化核 128 と 15% P V A 水箱核 128 とを摂合し感光・感熱層(5)用塗布線を開整した。

5. [中間層用塗布接の調整]

5-1・中間層 (1) 用途布徴の調整

15% P V A 水榕被 4g と蒸留水 3g と 2% 界面 括性刺(3) 水榕被 0.5g と禁外線吸収剤(1) の乳化被 3g とを混合し中間層(1) 用途布液を 調整した。

5-b. 中間層(2)用塗布被の調整

15% P V A 水溶液 4g と蒸留水 3g と 2% 界面 括性剤 (3) 水溶液 0.5g と紫外線吸収剤 (2) の乳化液 3g とを提合し中間層 (2) 用途布液を 調整した。

5-c. 中間度 (3) 用途布被の調整

15% P V A 水溶液 48 と蒸留水 38 と 2% 界面 括性剤 (3) 水溶液 0.58 と紫外線吸収剤 (1) のラチックス分散液 48 とを混合し中間層 (3)

6. [保護居用塗布被の調整]

6-a. 保護層(1)用塗布紙の調整

10%ゼラテン水溶液 4.5g と蒸留水 1.5g と 2 % 昇面活性剤 (3) 水溶液 0.5g と 1%の2, 4 ージクロロー 6 ーヒドロキシー s ートリアジン・ナトリウム塩水溶液 1.5g と サイロイド 72 (FUJI-DE VISON CHEMICHAL LTD.製) も途布量が 50mg/m²となるだけの量とスノーテックスN 1g とを提合し保護層 (3) 用途布液を調整した。

<比較例.1>

感光・感熱原用途布液(1)を 100μのボリエチレンテレフタレートフィルム上にコーティングパーを用いて途布層の乾燥重量が 8g/ポになるように途布し、30℃で10分間乾燥した。この層の上に中間層(7)を乾燥重量が 5g/ポになるように途布较(2)を乾燥重量が 8g/ポになるように途布乾燥し、次に、中間層(7)を乾燥重量が 5g/ポ

用途布板を調整した。

5-d,中間層(4)用途布被の餌整

15% P V A 水溶液 4g と蒸留水 3g と 2%界面 括性剤 (3) 水溶液 0.5g と禁外線吸収剤 (2) のラテックス分散液 4g とを提合し中間層 (4) 用途布液を調整した。

5 - e. 中間層 (5) 用途布核の調整

15% P V A 水溶液 4g と蒸留水 3g と 2%界面 活性剤 (3) 水溶液 0.5g と紫外線吸収剤ラチックス (1) 3g とを提合し中間層 (5) 用途布欲 を調整した。

5 m f. 中間層(6)用途布被の調整

15% P V A 水溶液 4g と蒸留水 3g と 2%界面 活性剤 (3) 水溶液 0.5g と紫外線吸収剤ラテッ クス (5) 4g とを混合し中間層 (2) 用途布板 を開致した。

5-g. 中間度(7)用途布被の調整

15%PVA水溶液 4g と蒸留水 3g と 2%界面 括性剤(3)水溶液 0.5g とを混合し中間層(7) 用途布液を開撃した。

になるように途布乾燥し、感光・感熱層用途布被(3)を乾燥量量が 8g/㎡になるように途布乾燥し、更にその上に保護層(1)用途布被をコーティングパーを用いて途布度の乾燥量量が 5g/㎡になるように途布し、30℃で10分間乾燥して比較例、10サンブルを得た。

得られた感光・感熱性記録材料にシアン用の画像を現像したリスフィルムと 410mm 以下の光を遮断する光学フィルター(SC-41フィルター:富士写真フィルム株式会社製)を通して100からの紫外光で露光した。 次にマゼンタ用の変が分からの紫外光で露光した。 次にマゼンタ用の光だけを透過する光学フィルムに、イエロー用の光だけた。 大坂低の光で露光し、更に、イエロー用の光だけた。 大坂低したリスフィルムと 300mm 附近の光だけた 現像したリスフィルムと 300mm 附近の光だけを 現像したリスフィルムと 300mm 附近の光だけを 現像したリスフィルムと 4110 世紀で 4

ての始板で5秒加熱したところフルカラー圏 は られず、イエロー圏像が主である画像が得られ た。

< 比較例. 2 >

感光・感光度用途布液(4)を100μのボリエグテレフタレートフィルム上にコーティなるトフィルム上にコーティなるを強度量が88/ゴになるので10分間乾燥した。こなな布を強した。こなな布を強した。こなな布を強した。とないのでは、感光・心になるからになって、次のは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、このサンブルを得た。

得られた感光・感熱記録材料を比較例 1. と同様の操作にて露光し加熱現像したところ、鈍色療

様の操作にて豁光し加熱現像したところ、鮮明なフルカラーの画像が得られた。未辞光部のシアン、マゼンタ、イエローの徳度は各々1.1、1.2、0.8であった。

< 実施例・2 >

実施例、1 で用いた中間層である中間層(1)と中間層(2)の代りに、中間層(3)と中間層 (4)を塗布したサンプルを作成した。

得られた感光・感熱記録材料を比較例 1 . と同様の操作にて解光し加熱類像したところ、鮮明なフルカラーの面像が得られた。未露光部のシアン、マゼンタ、イエローの徹底は各々1.2、1.2、1.0であった。

<実施例.3>

実施例・1 で用いた中間度である中間原(1)と中間度(2)の代りに、中間層(5)と中間層(6)を塗布したサンプルを作成した。

得られた感光・感熱記録材料を比較例1.と何

度の低い不鮮明なフルカラーの画像が得られた。 <実施例、1>

比較例 1 サンプルの中間層として中間層 (1)と中間層 (2)を塗布したサンプルを作成した。

感光・感熱層用途布破(1)を 100μのボリエケインテレフタレートフィルム上にコーティなるパーを開いて強無量量が 8g/ゴになるように性布し、30℃で10分間乾燥した。こなる原とに性のでは、30℃で10分間乾燥した。こなるでは、42)を乾燥重量が 8g/ゴになるように性布較 (2)を乾燥重量が 8g/ゴになるように性布較 (1)を乾燥重量が 8g/ゴになるように性布較 (1)を乾燥重量が 8g/ゴになるように性を形成 (1)の 世紀を記憶を表現 (1)の 世紀を表現 (1)の 世紀を表別では、3)に 世紀を表別では (1)の 世紀を表別に (1)を表別に (1)を表別に

得られた感光・感熱記録材料を比較例1.と同

様の操作にて露光し加熱現像したところ、鮮明なフルカラーの簡像が得られた。朱露光部のシアン、マゼンタ、イエローの構度は各々1.4、1.4、1.1であった。

この実施例から明らかなように、数外線吸収剤 を含有する中間層を設けた本発明の感光・感熱性 記録材料を用いると各感光・感熱層の感光彼長の 充分な分離ができ、鮮明な多色の関係を得る事が 出来る。特に紫外線吸収剤を単重体を共重合した ラテックスを用いると、発色濃度の高い鮮明な多 色の関係を得る事が出来る。

特許出顧人 富士写真フィルム株式会社